

<<物理学习题解答>>

图书基本信息

书名：<<物理学习题解答>>

13位ISBN编号：9787560938783

10位ISBN编号：7560938787

出版时间：2006-11

出版时间：华中科技大学出版社

作者：周逊选

页数：403

字数：310000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理学习题解答>>

内容概要

本书是根据高等教育出版社出版、东南大学等七所工科院校编、马文蔚改编的《物理学》(第4版)的内容和系统编写的,对其中全部习题逐一进行了解答。

全书共十九章,每章分为“内容提要”和“习题解答”两部分。

对于比较复杂的习题,指出了解题思路,或进行了必要的讨论。

本书可作为普通高校、电视大学、成人高等教育中各工科专业物理课程的辅助教材。

<<物理学习题解答>>

书籍目录

第一章 质点运动学 一、内容提要 二、习题解答第二章 牛顿定律 一、内容提要 二、习题解答第三章 动量守恒定律和能量守恒定律 一、内容提要 二、习题解答第四章 刚体的转动 一、内容提要 二、习题解答第五章 万有引力场 一、内容提要 二、习题解答第六章 热力学基础 一、内容提要 二、习题解答第七章 气体动理论 一、内容提要 二、习题解答第八章 静电场 一、内容提要 二、习题解答第九章 静电场中的导体与电介质 一、内容提要 二、习题解答第十章 恒定电流 一、内容提要 二、习题解答第十一章 稳恒磁场 一、内容提要 二、习题解答第十二章 磁场中的磁介质 一、内容提要 二、习题解答第十三章 电磁感应电磁场 一、内容提要 二、习题解答第十四章 机械振动 一、内容提要 二、习题解答第十五章 机械波 一、内容提要 二、习题解答第十六章 电磁振荡和电磁波 一、内容提要 二、习题解答第十七章 波动光学 一、内容提要 二、习题解答第十八章 相对论 一、内容提要 二、习题解答第十九章 量子物理 一、内容提要 二、习题解答

<<物理学习题解答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>